

物理学・宇宙物理学課題研究ガイダンス

本日のスケジュール

教務委員からの説明	18:15 - 18:20	(5分)
宇宙科学:S1 ~ S5	18:20 - 18:40	(20分)
原子核科学:P1 ~ P6	18:40 - 19:16	(36分)
物性科学:Q1 ~ Q11	19:16 - 20:00	(44分)

卒業研究科目登録

教務連絡より抜粋（詳細は教務連絡で確認）

日付	内容
12月1日(木)～ 12月27日(火)	数学講究・物理科学課題研究・地球惑星科学課題研究・化学課題研究・生物科学課題研究 1次登録(KULASIS)
1月5日(木)～	1次登録の調整 (調整がある場合は、ガイダンス・掲示により各系から指示がありますので、その指示に従って下さい)
1月24日(火)	1次登録結果発表(KULASIS, 6号館内掲示板, 各教室掲示板)
1月24日(火)・ 1月25日(水)	定員に満たない卒業研究科目 2次登録【1次登録未決定者のみ】 (6号館1階教務窓口にて受付)
2月3日(金)	2次登録結果発表(KULASIS, 6号館内掲示板, 各教室掲示板)

注：現在系の未登録者で卒業研究の履修を希望する者は、1次登録の受付期間に、教務窓口
に必ず相談すること。（平成16年度以前の入学者）

物理科学課題研究登録スケジュール(S)

～12月27日	1次登録(KULASISでアンケート)
1月5日	1次登録希望状況の発表@KULASIS「お知らせ」 必要な場合は登録調整を行う 対象者にはメールで連絡する
1月13日 18:00～	登録調整会: 対象者で調整を行う 理学研究科4号館 504号室(欠席者は2次登録へ)
1月24日	1次登録結果発表(KULASIS, 6号館内掲示板, 各教室掲示板)

メールで連絡を受けた者は必ず登録調整会に出席すること

物理科学課題研究登録スケジュール(P・Q)

~12月27日	1次登録(KULASISでアンケート)
1月6日	PQ各課題の定員と希望者数の発表@物理教室HP※ 定員内なら所属が確定 定員を超えた課題で登録調整を行う
1月10日~ 1月12日	PQ: 事前説明期間 定員を超えた課題の登録希望者を対象に、課題毎に説明を行う。 該当する学生には、事前説明の有無や日程などを全学メールで連絡する <u>全学メールをこまめにチェックすること</u>
1月13日 18:00~	登録調整会: 定員を超えた課題の登録希望者全員を対象に調整を行う PQ: 理学研究科5号館 525号室(欠席者は2次登録へ)
1月24日	1次登録結果発表(KULASIS, 6号館内掲示板, 各教室掲示板)

※KULASISで発表される1次登録希望状況に記載される「最大収容人数」は「定員」ではない

PQ: 登録調整の基本方針

- 登録希望した課題が定員を超えてない学生：
 - 所属課題が確定する。登録調整会へは出席しない。
- 登録希望した課題が定員を超えた学生：
 - **事前説明:**
各課題が該当する学生を対象に説明を行う。
 - **登録調整会:**
空きのある課題への移動を募る。
定員を超えている場合は、スタッフによる選抜を行う。

定員を超えた課題の登録希望者は、

- ・登録調整会に必ず出席すること(欠席者は2次登録へ)
- ・全学メールのチェックも忘れないこと(事前説明の連絡)

登録への心得

- 第1希望を調整に用いるので心して選択してください。
- 物理は幅広い基礎の上に成り立っているので、課題研究では将来に希望する専門とは別のテーマを選ぶことも選択肢です。
- 人間万事塞翁が馬、気楽に考えましょう。